

Informacijski list proizvoda

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014

Ime ili zaštitni znak dobavljača Miele

Adresa dobavljača Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Identifikator modela WWG660 WCS TDos&9kg

Opšti parametri proizvoda

Parametar	Vrednost		Parametar	Vrednost	
Nominalni kapacitet ^(a) (kg)	9.0		Dimenzije u cm	Visina	85
				Širina	60
				Dubina	64
Indeks energetske efikasnosti EEI ^(a) _w	51.4		Razred energetske efikasnosti ^(a)	A	
Indeks efikasnosti pranja ^(a)	1.042		Efikasnost ispiranja (g/kg) ^(a)	4.0	
Potrošnja energije u kWh po ciklusu, na osnovu programa eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i delimičnog punjenja. Stvarna potrošnja energije zavisi će od toga kako se uređaj upotrebljava.	0.489		Potrošnja vode u litrama po ciklusu na osnovu programa eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i delimičnog punjenja. Stvarna potrošnja vode zavisi će od toga kako se uređaj upotrebljava i od tvrdoće vode.	48	
Najviša temperatura u obrađenom tekstu ^(a) (°C)	Nominalni kapacitet	39	Preostali sadržaj vlage ^(a) (%)	50.0	
	Polovina	29			
	Četvrtina	25			
Brzina centrifugiranja ^(a) (okr./min)	Nominalni kapacitet	1400	Klasa efikasnosti centrifugiranja ^(a)	B	
	Polovina	1400			
	Četvrtina	1400			
Trajanje programa ^(a) (h:min)	Nominalni kapacitet	3:29	Tip dizajna	samostojeći	
	Polovina	2:39			
	Četvrtina	2:29			
Klasa emisije buke koja se prenosi vazduhom ^(a) (faza centrifugiranja)	68		Klasa emisije buke koja se prenosi vazduhom ^(a) (faza centrifugiranja)	A	
Isključeno stanje (W) (ako je primenjivo)	0.40		Mrežna pripravnost (W) (ako je primenjivo)	-	
Odloženi početak rada (W) (ako je primenjivo)	3.60		Umreženi odloženi početak rada (W) (ako je primenjivo)	0.80	

Minimalno trajanje garancije koju nudi dobavljač 24 meseca

Ovaj proizvod je projektovan za ispuštanje iona srebra tokom ciklusa pranja ne

Dodatne informacije

Poveznica na internet stranicu dobavljača koja sadrži informacije navedene u tački 9. Priloga II. Uredbi Komisije (EU)2019/2023 <https://www.miele.com/>

^(a) za program eco 40-60

